(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/071314\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F23D 14/24, 14/70
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000332
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2005 (14.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

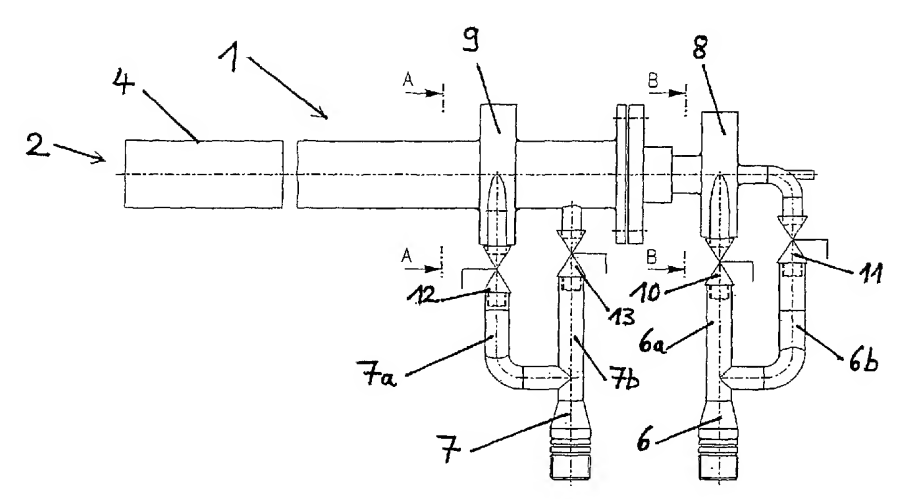
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 343.9 22. Januar 2004 (22.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LINDE AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wiesbaden (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÄCKH, Volker [DE/DE]; Jägerweg 9D, 85658 Egmating (DE). KULKIES, Andreas [DE/DE]; Fichtenstrasse 25, 85774 Unterföhring (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: LINDE AKTIENGE-SELLSCHAFT; Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: FLEXIBLE NOZZLE MIXING BURNER COMPRISING A SWIRL CHAMBER
- (54) Bezeichnung: FLEXIBLER PARALLELSTROMBRENNER MIT DRALLKAMMER



(57) Abstract: The invention relates to an externally mixing burner comprising a burner head (2), at least one fuel gas pipe (3), and at least one pipe (4) for an oxygen-containing gas. The burner head is provided with outlets from the fuel gas pipe and from the pipe for the oxygen-containing gas. The inventive burner is characterized in that gas supply tubes (6, 7) for fuel gas and oxygen-containing gas are provided, each of which is connected to a source of fuel gas or oxygen-containing gas and at least one of which eccentrically extends into a swirl chamber (8, 9) that is mounted between the gas supply tube and the fuel gas pipe and/or between the gas supply tube and the pipe for oxygen-containing gas. The invention further relates to a method for operating an externally mixing burner comprising at least one fuel gas pipe and at least one pipe for oxygen-containing gas through which fuel gas or oxygen-containing gas flows to the burner head. Said method is characterized in that the fuel gas and/or the oxygen-containing gas is/are eccentrically delivered into a swirl chamber in which a rotational flow is impressed on the fuel gas or the oxygen-containing gas while the fuel gas or the oxygen-containing gas is fed to the fuel gas pipe or the pipe for oxygen-containing gas after being discharged from the swirl chamber.



WO 2005/071314 A3



TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen aussenmischender Brenner mit einem Brennerkopf (2), mindestens einem Brenngasrohr (3) und mindestens einem Rohr (4) für ein sauerstoffhaltiges Gas, wobei der Brennerkopf Austrittsöffnungen aus dem Brenngasrohr und aus dem Rohr für das sauerstoffhaltiges Gas aufweist, dadurch gekennzeichnet dass Gaszuleitungen (6, 7) für Brenngas und für sauerstoffhaltiges Gas vorgesehen sind, die je mit einer Quelle für Brenngas bzw. für sauerstoffhaltiges Gas in Verbindung stehen und von denen mindestens eine Gaszuleitung exzentrisch in eine Drallkammer (8, 9) mündet, die zwischen der Gaszuleitung und dem Brenngasrohr und/oder zwischen der Gaszuleitung und dem Rohr für sauerstoffhaltiges Gas angebracht ist. Des Weiteren betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Betrieb eines aussenmischenden Brenners, der mindestens ein Brenngasrohr und mindestens ein Rohr für sauerstoffhaltiges Gas aufweiDie Erfindung betrifft einen aussenmischender Brenner mit einem Brennerkopf, mindestens einem Rohr für einsauerstoffhaltiges Gas, wobei der Brennerkopf Austrittsöffnungen aus dem Brenngasrohr und aus dem Rohr für das sauerstoffhaltiges Gas aufweist, dadurch gezennzeichnet, dass Gaszuleitungen für Brenngas und für sauerstoffhaltiges Gas vorgesehen sind, die je mit einer Quelle für Brenngas bzw. für sauerstoffhaltiges Gas in Verbindung stehen und von denen mindestens eine Gaszuleitung exzentrisch in eine Drallkammer mündet, die zwischen der Gaszuleitung und dem Brenngasrohr und/oder zwischender Gaszuleitung und dem Rohr für sauerstoffhaltiges Gas angebracht ist. Des Weiteren betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Betrieb eines aussenmischenden Brenners, der mindestens ein Brenngasrohr und mindestens ein Rohr für sauerstoffhaltiges Gas aufweist, durch die Brenngasrohr bzw. sauerstoffhaltiges Gas zum Brennerkopf strömen, dadurch gekennzeichnet, dass das Brenngas und/oder das sauerstoffhaltige Gas exzentrisch in eine Drallkammer eingetragen wird, in der dem Brenngas bzw. dem sauerstoffhaltigen Gas eine Drallströmung aufgeprägt wird und das Brenngas bzw. sauerstoffhaltige Gas nach Verlassen der Drallkammer dem Brenngasrohr bzw. dem Rohr für sauerstoffhaltiges Gas zugeführt wird.

INT NATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/000332

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F23D14/24 F23D14/70

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F23D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 28 54 395 A1 (VSESOJUZNYJ NAUTSCHNO-ISSLEDOVATELSKIJ INSTITUT METALLURGITSCHESKOJ TE) 3 July 1980 (1980-07-03)	1,5,7-9, 14,17
Y	page 2, paragraph 2 - paragraph 3 page 8, last paragraph - page 9, paragraph 2; figures 1,2	10-12
Υ	US 2003/099913 A1 (KOBAYASHI HISASHI ET AL) 29 May 2003 (2003-05-29) page 4, paragraph 44	10-12
X	GB 1 205 897 A (AMERICAN GAS ASSOCIATION INC.) 23 September 1970 (1970-09-23) page 5, line 13 - line 49 figures 9,10	1,5,7-9, 14,17

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 4 July 2005	Date of mailing of the international search report $25/07/2005$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Gavriliu, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/000332

		PC1/EP2005/000332			
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	GB 1 099 959 A (JANOS MIKLOS BEER) 17 January 1968 (1968-01-17) page 2, line 85 - page 3, line 10; figures 1,2	1,5-9, 13-15			
X	DE 449 301 C (BARBARA GAERTNER GEB. BRAETSCH) 12 September 1927 (1927-09-12) page 2, line 10 - line 41 figures 1,2	1,5-9, 13,14,16			
X	US 5 562 438 A (GORDON ET AL) 8 October 1996 (1996-10-08) column 2, line 42 - column 3, line 35; figures 1,2	1,5,7-9			
X	US 5 846 068 A (SCHWARTZ ET AL) 8 December 1998 (1998-12-08) column 2, line 42 - column 3, line 8; figures 1,5,6	1,5,7-9, 14			
X	DE 39 36 105 A1 (VEB LEUNA-WERKE "WALTER ULBRICHT", 0-4220 LEUNA, DE; SLOWIK, GUENTER,) 2 May 1991 (1991-05-02) column 6, line 18 - line 43; figures 1,2	1,5,7-9, 14			
X	US 3 893 810 A (LIENTZ ET AL) 8 July 1975 (1975-07-08) column 1, line 62 - column 2, line 17 column 2, line 57 - column 3, line 20; figures 1,2	1,5,7-9,			
X	US 3 240 433 A (KEATING JAMES P) 15 March 1966 (1966-03-15) column 2, line 57 - column 3, line 50; figures 1-3	1,7-9,14			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No PCT/EP2005/000332

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	2854395	A1	03-07-1980	NONE		· · ·	<u></u>
US	2003099913	A1	29-05-2003	US	2002127505	A1	12-09-2002
				AU	2003253817	A1	02-02-2004
				MO	2004008028	A2	22-01-2004
				BR	0116771		23-12-2003
				CA	2434445		18-07-2002
				EP	1350063		08-10-2003
				JP	2004523717	T	05-08-2004
				MX	PA03006238		22-09-2003
				US	2003099912		29-05-2003
				CN	1492982		28-04-2004
				WO	02055933		18-07-2002
				US	2003091948		15-05-2003
				US	2003104328	•	05-06-2003
				US	2003104320	_	16-01-2003
				US	2003108833		12-06-2003
				AU	2003100033		02-12-2003
				MO	03096918		27-11-200
				US	2003236518		25-12-200
				AU	2003237815		02-12-2003
			t,	CA	2485934		27-11-2003
				EP	1537362		08-06-200!
				WO	03098024		27-11-2003
				US 	2004074427	A1 	22-04-2004
GB	1205897	Α	23-09-1970	DE	1601277	A1	10-12-1970
				FR	1556587	Α	07-02-1969
				NL	6802891	Α	02-09-196
GB	1099959	Α	17-01-1968	NONE			
DE	449301	С	12-09-1927	NONE			
US	5562438	Α	08-10-1996	NONE			— —
US	5846068	Α	08-12-1998	US	581 0 575	 А	22-09-1998
				CA	2226809	A1	05-09-1998
DE	3936105	A1	02-05-1991	NONE			
US	3893810	Α	08-07-1975	NONE			
US	3240433	Α	15-03-1966	NONE	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	سه دهند سرن خصط نسیم ن <u>وسته مس</u>	_ <u> ;;; </u>

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F23D14/24 F23D14/70

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F23D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	DE 28 54 395 A1 (VSESOJUZNYJ NAUTSCHNO-ISSLEDOVATELSKIJ INSTITUT METALLURGITSCHESKOJ TE) 3. Juli 1980 (1980-07-03)	1,5,7-9, 14,17
Υ	Seite 2, Absatz 2 - Absatz 3 Seite 8, letzter Absatz - Seite 9, Absatz 2; Abbildungen 1,2	10-12
Υ	US 2003/099913 A1 (KOBAYASHI HISASHI ET AL) 29. Mai 2003 (2003-05-29) Seite 4, Absatz 44	10-12
X	GB 1 205 897 A (AMERICAN GAS ASSOCIATION INC.) 23. September 1970 (1970-09-23) Seite 5, Zeile 13 - Zeile 49 Abbildungen 9,10	1,5,7-9, 14,17
	_/	

X Siehe Anhang Patentfamilie
"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
25/07/2005
Bevolimächtigter Bediensteter Gavriliu, C

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

١	
	Internas, nales Aktenzeichen
	PCT/EP2005/000332

	101/	/EP2005/000332
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 099 959 A (JANOS MIKLOS BEER) 17. Januar 1968 (1968-01-17) Seite 2, Zeile 85 - Seite 3, Zeile 10; Abbildungen 1,2	1,5-9, 13-15
X	DE 449 301 C (BARBARA GAERTNER GEB. BRAETSCH) 12. September 1927 (1927-09-12) Seite 2, Zeile 10 - Zeile 41 Abbildungen 1,2	1,5-9, 13,14,16
X	US 5 562 438 A (GORDON ET AL) 8. Oktober 1996 (1996-10-08) Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 3, Zeile 35; Abbildungen 1,2	1,5,7-9
X	US 5 846 068 A (SCHWARTZ ET AL) 8. Dezember 1998 (1998-12-08) Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 3, Zeile 8; Abbildungen 1,5,6	1,5,7-9, 14
X	DE 39 36 105 A1 (VEB LEUNA-WERKE "WALTER ULBRICHT", 0-4220 LEUNA, DE; SLOWIK, GUENTER,) 2. Mai 1991 (1991-05-02) Spalte 6, Zeile 18 - Zeile 43; Abbildungen 1,2	1,5,7-9, 14
X	US 3 893 810 A (LIENTZ ET AL) 8. Juli 1975 (1975-07-08) Spalte 1, Zeile 62 - Spalte 2, Zeile 17 Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 3, Zeile 20; Abbildungen 1,2	1,5,7-9, 14
X	US 3 240 433 A (KEATING JAMES P) 15. März 1966 (1966-03-15) Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 3, Zeile 50; Abbildungen 1-3	1,7-9,14

INTERNATIONALE

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000332

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	2854395	A1	03-07-1980	KEIN	NE	
US	2003099913	A1	29-05-2003	UNU BAPPXSNOSUSUU UU AWUAAPOSUU UU UU UU AWUAAPOSUU	2002127505 A1 2003253817 A1 2004008028 A2 0116771 A 2434445 A1 1350063 A1 2004523717 T PA03006238 A 2003099912 A1 1492982 A 02055933 A1 2003091948 A1 2003104328 A1 2003104328 A1 2003108833 A1 2003237884 A1 03096918 A1 2003237815 A1 2485934 A1 1537362 A2 03098024 A2 2004074427 A1	12-09-2002 02-02-2004 22-01-2003 18-07-2002 08-10-2003 05-08-2004 22-09-2003 29-05-2003 29-05-2003 28-04-2004 18-07-2002 15-05-2003 05-06-2003 12-06-2003 27-11-2003 27-11-2003 25-12-2003 27-11-2003 27-11-2003 27-11-2003
GB	1205897	A	23-09-1970	DE FR NL	1601277 A1 1556587 A 6802891 A	10-12-1970 07-02-1969 02-09-1968
GB	1099959	Α	17-01-1968	KEIN	IE	
DE	449301	С	12-09-1927	KEIN	IE	
US	5562438	Α	08-10-1996	KEIN	IE	
US	5846068	A	08-12-1998	US CA	5810575 A 2226809 A1	22-09-1998 05-09-1998
DE	3936105	A1	02-05-1991	KEIN	E	<u></u>
US	3893810	Α	08-07-1975	KEIN	 IE	<u>سے مدیرہ پیمبر سے با</u> بست حسب کی فیادہ است است سے باسم باک سے اسا
US	3240433	Α	15-03-1966	KEIN	IE	